

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Centrum Biotechnologii Środowiska na olsztyńskim uniwersytecie

Dzięki członkostwu w Unii Europejskiej polscy naukowcy mogą prowadzić badania w dużych konsorcjach-zespołach badawczych i mają dostęp do wyników badań, których ze względów finansowych nie byliby w stanie prowadzić w kraju - podkreśla minister nauki i informatyki Michał

Kleiber. "Składka z polskiego budżetu, wpłacana m.in. na wspólnotowe badania rozdzielane przez Komisję Europejską, wraca do nas w postaci wygranych konkursów na projekty badawcze. Mamy więc zrównoważoną sytuację finansową pod tym względem" - dodaje.

Jak podkreśla minister, politycy wreszcie zaczynają uświadamiać sobie, że bez rozwoju nauki nie można mówić o Polsce nowoczesnej w sensie technologicznym.

"To bardzo ważne w perspektywie naszych kontaktów unijnych, ponieważ Unia Europejska stawia na rozwój państwa połączony z rozwojem nauki" - podkreśla minister.

Budowę trzykondygnacyjnego nowoczesnego budynku rozpoczęto w październiku 2003 r. Znajduje się on na terenie uniwersyteckiego kampusu studenckiego w olsztyńskiej dzielnicy Kortowo. W Centrum studenci i kadra naukowa będą mogli korzystać z kilku pracowni - technologicznej, analizy chemicznej, inżynierii genetycznej, biochemicznej, toksykologicznej, mikrobiologicznej, fermentacyjnej i obróbki audiowizualnej.

W budynku znajdują się także sale seminaryjne, biblioteka i kawiarenka dla pracowników, doktorantów i studentów.

[PAP - Nauka w Polsce](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3823.html>



26-06-2025

GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów

Co trzeci na studiach niestacjonarnych.

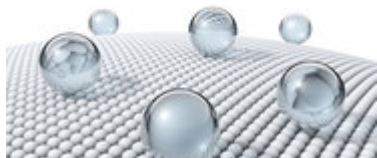


26-06-2025

Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na

uczelniah czeka

W resorcie nauki trwają dalsze konsultacje.



26-06-2025

Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo

Jakie działania należy prowadzić, by renaturyzować polskie rzeki.



26-06-2025

Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory

Gatunki, które zostały sprowadzone przez człowieka.



26-06-2025

Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja

Pora na niedoskonałe katalizatory.



26-06-2025

[Bez amoniaku nie będzie ci tak łatwo, raku!](#)

Wykazał zespół naukowców z Polski .



26-06-2025

[Z Przylądka Canaveral wystartowała rakietą z kapsułą Dragon](#)

Na pokładzie której jest Polak Sławosz Uznański-Wiśniewski.



26-06-2025

[Naukowcy z Łukasiewicza opracowali hydrożele z polimerów naturalnych](#)

Ze zdolnością do samonaprawy.

Informacje dnia: [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#) [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje](#)

[poczucie bliskości Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów](#)
[Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka Największą barierą dla renaturyzacji rzek](#)
[jest prawo Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory Ekspertka: dotyk](#)
[uspokaja i daje poczucie bliskości Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#)

Partnerzy